



**МИНИСТЕРСТВО  
СТРОИТЕЛЬСТВА  
НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**

21.09.2020

№ 496

г. Новосибирск

**Об утверждении генерального плана Мичуринского сельсовета  
Искитимского района Новосибирской области**

В соответствии со статьями 9, 23, 24, 25 Градостроительного кодекса Российской Федерации, руководствуясь законом Новосибирской области от 18.12.2015 № 27-ОЗ «О перераспределении полномочий между органами местного самоуправления муниципальных образований Новосибирской области и органами государственной власти Новосибирской области и внесении изменения в статью 3 Закона Новосибирской области «Об отдельных вопросах организации местного самоуправления в Новосибирской области», постановлением Правительства Новосибирской области от 29.02.2016 № 57-п «Об установлении Порядка взаимодействия между органами местного самоуправления муниципальных образований Новосибирской области и министерством строительства Новосибирской области при реализации ими перераспределенных полномочий», **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить прилагаемый генеральный план Мичуринского сельсовета Искитимского района Новосибирской области.

2. Признать утратившим силу генеральный план Мичуринского сельсовета, утвержденный решением Совета депутатов Мичуринского сельсовета Искитимского района Новосибирской области от 09.04.2015 № 134 «Об утверждении Генерального плана Мичуринского сельсовета».

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра – главного архитектора Новосибирской области Авсейкова А.С.

Министр

И.И. Шмидт

УТВЕРЖДЕН  
приказом министерства  
строительства Новосибирской  
области  
от 21.09.20 № 496

**Состав генерального плана Мичуринского сельсовета Искитимского  
района Новосибирской области**

1. Положение о территориальном планировании (приложение № 1).
  2. Карта границ населенных пунктов (в том числе границ образуемых населенных пунктов), входящих в состав поселения (приложение № 2).
  3. Карта планируемого размещения объектов местного значения поселения (приложение № 3).
  4. Фрагмент карты планируемого размещения объектов местного значения поселения (приложение № 4)
  5. Карта планируемого размещения объектов местного значения поселения в области транспортной инфраструктуры (приложение № 5).
  6. Фрагмент карты планируемого размещения объектов местного значения поселения в области транспортной инфраструктуры (приложение № 6)
  7. Карта планируемого размещения объектов местного значения поселения в области инженерной инфраструктуры (приложение № 7).
  8. Фрагмент карты планируемого размещения объектов местного значения поселения в области инженерной инфраструктуры (приложение № 8).
  9. Карта функциональных зон поселения (приложение № 9).
  10. Фрагмент карты функциональных зон поселения (приложение № 10).
  11. Сведения о границах населенных пунктов (в том числе границах образуемых населенных пунктов), входящих в состав поселения (приложение № 11).
-

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1  
к генеральному плану  
Мичуринского сельсовета  
Искитимского района  
Новосибирской области

**Положение о территориальном планировании**

Положение о территориальном планировании включает в себя:

1. Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов местного значения поселения, их основные характеристики, их местоположение, характеристики зон с особыми условиями использования территорий (Таблица № 1).

2. Параметры функциональных зон, а также сведения о планируемых для размещения в них объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения за исключением линейных объектов (Таблица № 2).

**Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов местного значения поселения**

Таблица 1

Код объекта	Вид объекта	Наименование объекта	Основные характеристики объекта	Местоположение	Планируемые мероприятия по объекту	Срок реализации	Функциональная зона (для объектов, не являющихся линейными объектами)	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
602020208	Предприятие по разведению сельскохозяйственной птицы	Предприятие по разведению сельскохозяйственной птицы	Устанавливаются техническим заданием	700 м восточнее п. Мичуринский	Планируемый к размещению	2030 год	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий	Не устанавливается
602030902	Станция технического обслуживания	Станция ТО	Устанавливаются техническим заданием	на въезде со стороны Совхозного сельсовета	Планируемый к размещению	2030 год	Зона транспортной инфраструктуры	Не устанавливается
602041305	Насосная станция дождевой канализации (НСДК)	Насосная станция дождевой канализации	Устанавливаются техническим заданием	Восточнее п. Мичуринский	Планируемый к размещению	2040 год	Зона инженерной инфраструктуры	Охранная зона 20 м
602030503	Улица в жилой застройке	Улично-дорожная сеть населенных пунктов	Устанавливаются техническим заданием	п. Агролес	Планируемый к размещению	2040 год	Зона транспортной инфраструктуры	Не устанавливается
602020201	Предприятие растениеводства	Завод по производству кормов для непродуктивных домашних животных компании ООО «Нестле Россия»	Устанавливаются техническим заданием	в 6 км юго-восточнее п. Агролес	Планируемый к размещению	2030 год	Производственная зона	Не устанавливается

Код объекта	Вид объекта	Наименование объекта	Основные характеристики объекта	Местоположение	Планируемые мероприятия по объекту	Срок реализации	Функциональная зона (для объектов, не являющихся линейными объектами)	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
602010804	Объекты торговли, общественного питания	Торговый центр с комплексом услуг	Площадь для реализации продовольственных товаров составит 144 кв.м, торговая площадь для реализации непродовольственных товаров – 699 кв.м.	п. Агролес	Планируемый к размещению	2030 год	Многофункциональная общественно-деловая зона	Не устанавливается
602010804	Объекты торговли, общественного питания	Торговый павильон по продаже продовольственных товаров и сельскохозяйственной продукции	1 объект	п. Агролес	Планируемый к размещению	2030 год	Многофункциональная общественно-деловая зона	Не устанавливается

**Параметры функциональных зон, а также сведения о планируемых для размещения в них объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения за исключением линейных объектов**

Таблица 2

№ п/п	Наименование	Параметры функциональных зон		Сведения о планируемых объектах			
		Площадь, га	%	Федерального значения	Регионального значения	Местного значения муниципального района	Местного значения поселения
	Общая площадь сельского поселения	3265,87	100	–	–	–	–
1.	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	193,26	5,92	–	–	–	–
2.	Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный)	94,66	2,91	–	–	–	–
3.	Зона специализированной общественной застройки	33,04	0,99	–	–	–	–
4.	Многофункциональная общественно- деловая зона	23,16	0,71	–	–	–	Планируемые к размещению объекты: – 602010804 Объекты торговли, общественного питания (торговый центр с комплексом услуг, где торговая площадь для реализации продовольственных товаров составит 144 кв.м, торговая площадь для реализации непродовольственных товаров – 699 кв.м. п. Агролес); – 602010804 Объекты торговли, общественного питания торговый павильон по продаже продовольственных товаров и сельскохозяйственной продукции п. Агролес).

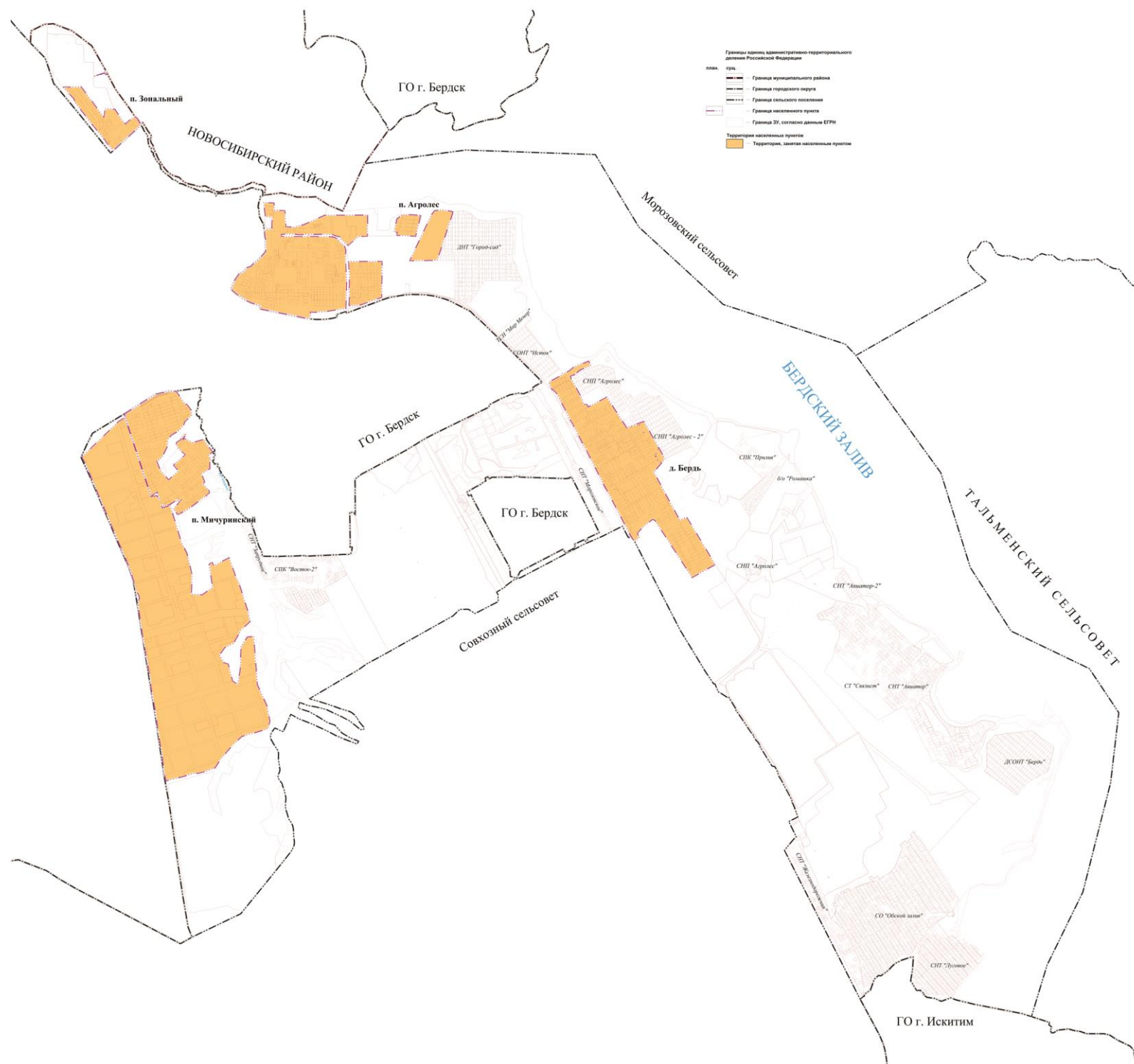
№ п/п	Наименование	Параметры функциональных зон		Сведения о планируемых объектах			
		Площадь, га	%	Федерального значения	Регионального значения	Местного значения муниципального района	Местного значения поселения
5.	Производственная зона	226,48	6,93	–	–	–	Планируемые к размещению объекты: – 602020201 Завод по производству кормов для непродуктивных домашних животных компании ООО «Нестле Россия» (в 6 км юго-восточнее п. Агролес).
6.	Зона инженерной инфраструктуры	10,43	0,32	–	–	–	Планируемые к размещению объекты: – 602041305 Насосная станция дождевой канализации в 50 м восточнее п. Мичуринский.
7.	Зона транспортной инфраструктуры	173,78	5,29	–	–	–	Планируемые к размещению объекты: – 602030902 Станция технического обслуживания на въезде со стороны Совхозного сельсовета.
8.	Коммунально-складская зона	1,20	0,04	–	–	–	–
9.	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий	67,80	2,08	–	–	–	Планируемые к размещению объекты: – 602020208 Предприятие по разведению сельскохозяйственной птицы: кадастровый номер 54:07:057401:2431, 700 м восточнее п. Мичуринский. Размер участка не известен.
10.	Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ	481,91	14,87	–	–	–	–
11.	Иные зоны сельскохозяйственного назначения	13,86	0,42	–	–	–	–

№ п/п	Наименование	Параметры функциональных зон		Сведения о планируемых объектах			
		Площадь, га	%	Федерального значения	Регионального значения	Местного значения муниципального района	Местного значения поселения
12.	Зоны сельскохозяйственного использования	804,85	24,78	–	–	–	–
13.	Зона лесов	89,02	1,93	–	–	–	–
14.	Зоны рекреационного назначения	7,00	0,21	–	–	–	–
15.	Зона отдыха	17,25	0,53	–	–	–	–
16.	Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)	12,15	0,37	–	–	–	–
17.	Лесопарковая зона	1,10	0,03	–	–	–	–
18.	Зона акваторий	1011,4	30,97	–	–	–	–
19.	Зона кладбищ	3,38	0,10	–	–	–	–



ПРИЛОЖЕНИЕ № 2  
к генеральному плану  
Мичуринского сельсовета  
Искитимского района  
Новосибирской области

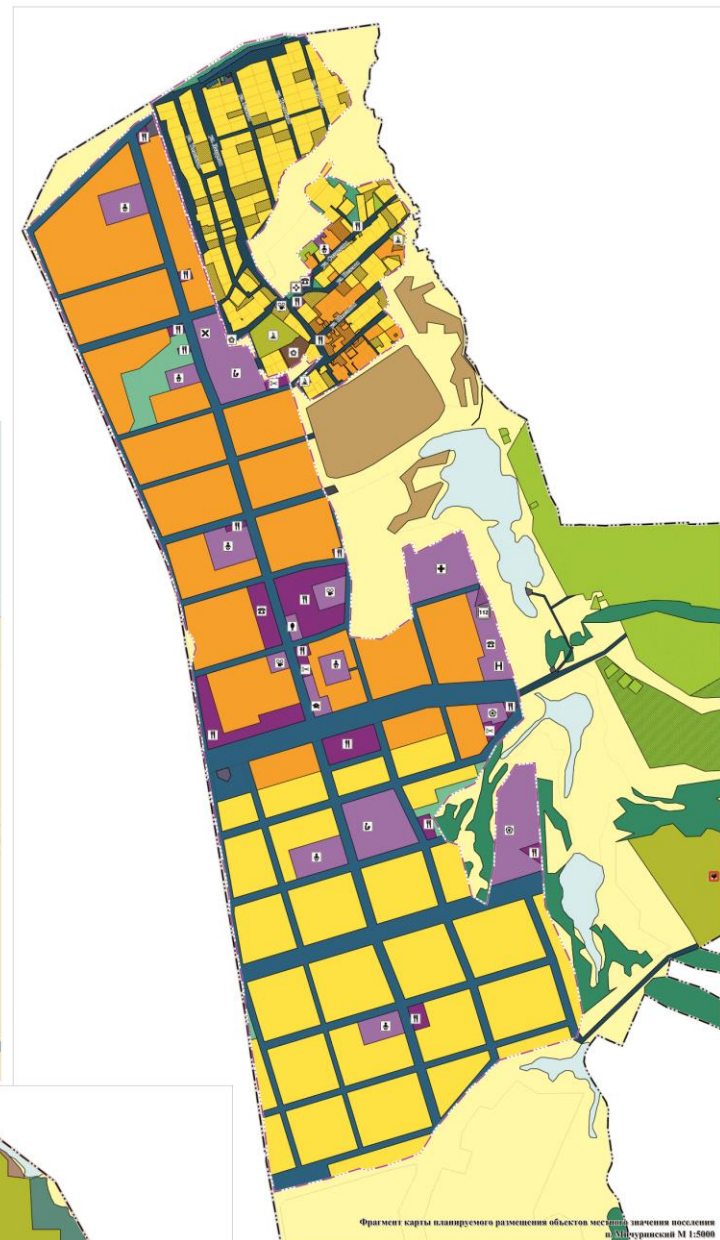
Карта границ населенных пунктов (в том числе границ образуемых населенных пунктов), входящих в состав поселения





ПРИЛОЖЕНИЕ № 4  
к генеральному плану  
Мичуринского сельсовета  
Искитимского района  
Новосибирской области

Фрагмент карты планируемого размещения объектов местного значения поселения



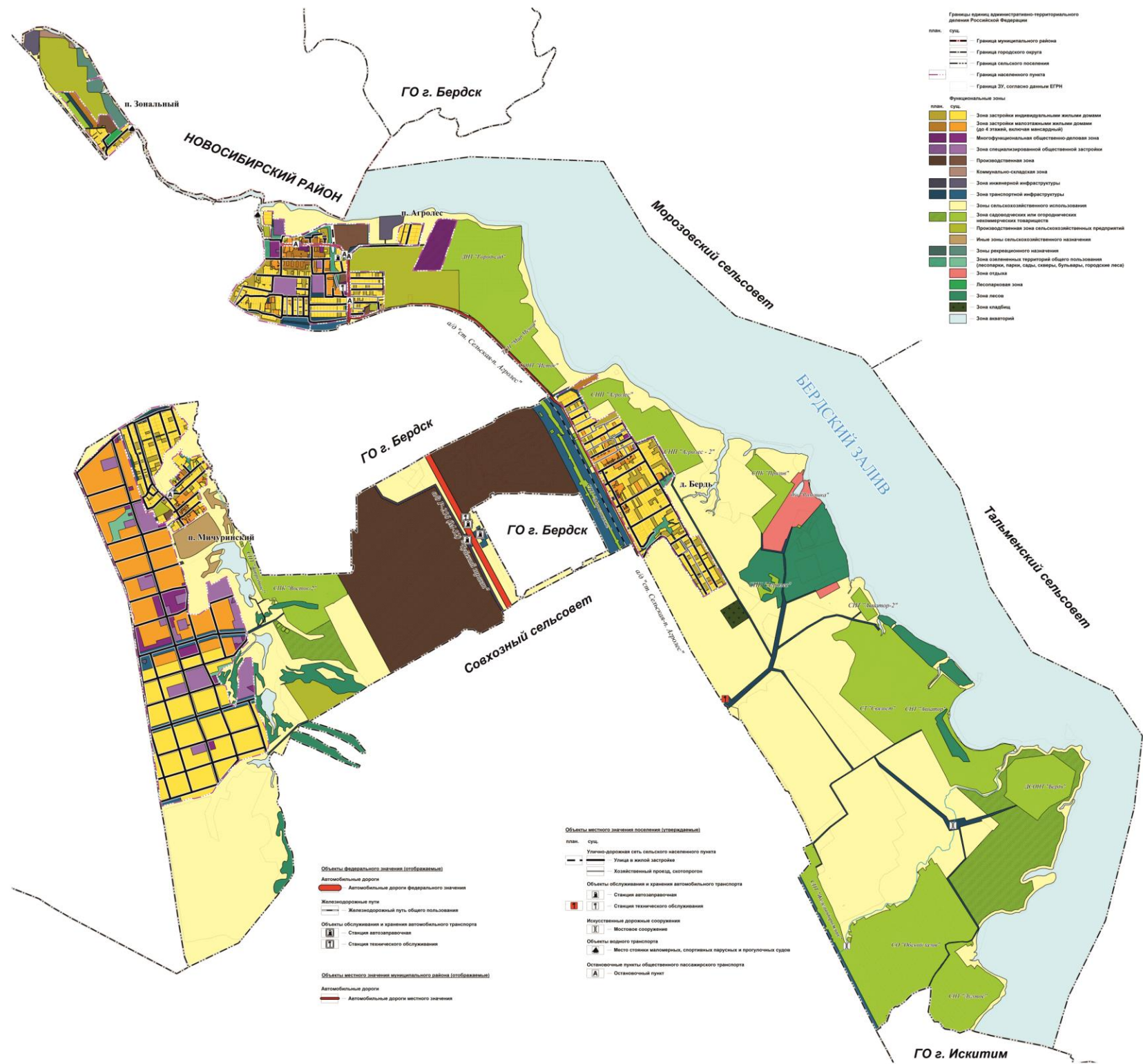
- Границы административно-территориального деления Российской Федерации**
- план, суч.
- Граница муниципального района
  - Граница городского округа
  - Граница сельского поселения
  - Граница населенного пункта
  - Граница ЗУ, согласно данным ЕГРН
- Функциональные зоны**
- план, суч.
- Зона застройки индивидуальными жилыми домами
  - Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансарды)
  - Многофункциональная общественно-деловая зона
  - Зона специализированной общественной застройки
  - Производственная зона
  - Коммунально-складская зона
  - Зона инженерной инфраструктуры
  - Зона транспортной инфраструктуры
  - Зоны сельскохозяйственного использования
  - Зоны садоводческих или огороднических жилищных товариществ
  - Производственная зона сельскохозяйственных предприятий
  - Иные зоны сельскохозяйственного назначения
  - Зоны рекреационного назначения
  - Зоны озелененных территорий общего пользования (парки, скверы, бульвары, городские леса)
  - Зона отдыха
  - Лесозащитная зона
  - Зона лесов
  - Зона кладбищ
  - Зона автострад
- Объекты федерального значения (отображаются)**
- Автомобильные дороги
- Автомобильные дороги федерального значения
- Железнодорожные пути
- Железнодорожный путь общего пользования
- Объекты единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций
- Аварийно-спасательные службы и (или) аварийно-спасательные формирования
- Объекты регионального значения (отображаются)**
- Объекты здравоохранения
- Лечебно-профилактическая медицинская организация (кроме санктариумной), выполняющая медицинские услуги в стационарных условиях, ее структурные подразделения
  - Лечебно-профилактическая медицинская организация, оказывающая медицинские помощь в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара
  - Обособленное структурное подразделение медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь
- Объекты образования и науки
- Научная организация и ее структурные подразделения
- Объекты местного значения муниципального района (отображаются)**
- Автомобильные дороги
- Автомобильные дороги местного значения
- Предприятия и объекты добычей и обрабатывающей промышленности
- Предприятие по обработке древесины, производству изделий из дерева
  - Предприятие микробиологической, пищевой, легкой промышленности
  - Предприятие обрабатывающей промышленности иной специализации
- Объекты образования и науки
- Дополнительная образовательная организация
  - Общеобразовательная организация
  - Организация, реализующая программы профессионального и высшего образования

- Объекты местного значения поселения (отображаются)**
- план, суч.
- Объекты культуры и искусства
- Объект культурно-досугового (клубного) типа
  - Объект культурно-просветительного назначения
- Объекты физической культуры и массового спорта
- Объект спорта, включающий раздельно функционирующие спортивные сооружения (объекты) (в т.ч. физкультурно-спортивный комплекс)
  - Спортивное сооружение
- Объекты отдыха и туризма
- Гостиницы и аналогичные коллективные средства размещения
  - Объекты физкультурно-досугового назначения и активного отдыха
- Прочие объекты обслуживания
- Административное здание
  - Объект религиозной организации (объединения)
  - Объекты торговли, общественного питания
  - Непроизводственные объекты коммунально-бытового обслуживания и предоставления персональных услуг
  - Предприятие растениеводства
  - Предприятие по разведению сельскохозяйственной птицы
- Прочие объекты, связанные с производственной деятельностью
- Объект, связанный с производственной деятельностью



ПРИЛОЖЕНИЕ № 5  
к генеральному плану  
Мичуринского сельсовета  
Искитимского района  
Новосибирской области

Карта планируемого размещения объектов местного значения поселения в области  
транспортной инфраструктуры



ПРИЛОЖЕНИЕ № 6  
к генеральному плану  
Мичуринского сельсовета  
Искитимского района  
Новосибирской области

Фрагмент карты планируемого размещения объектов местного значения поселения  
в области транспортной инфраструктуры



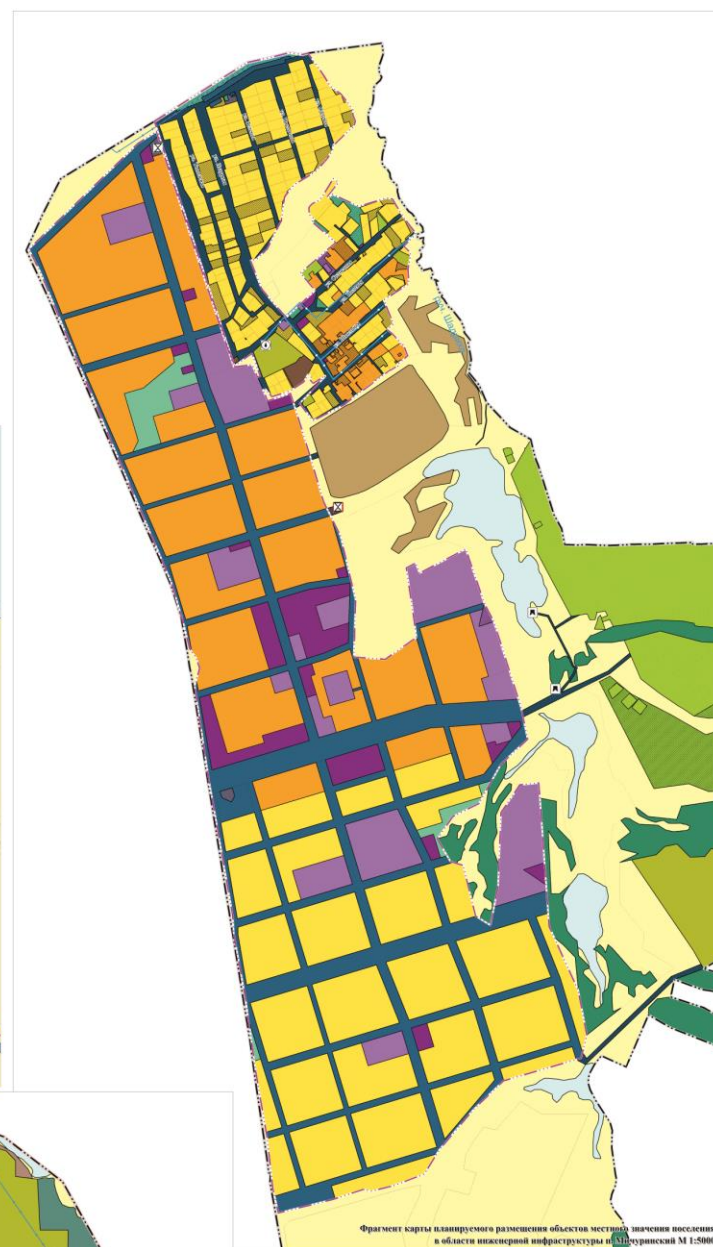
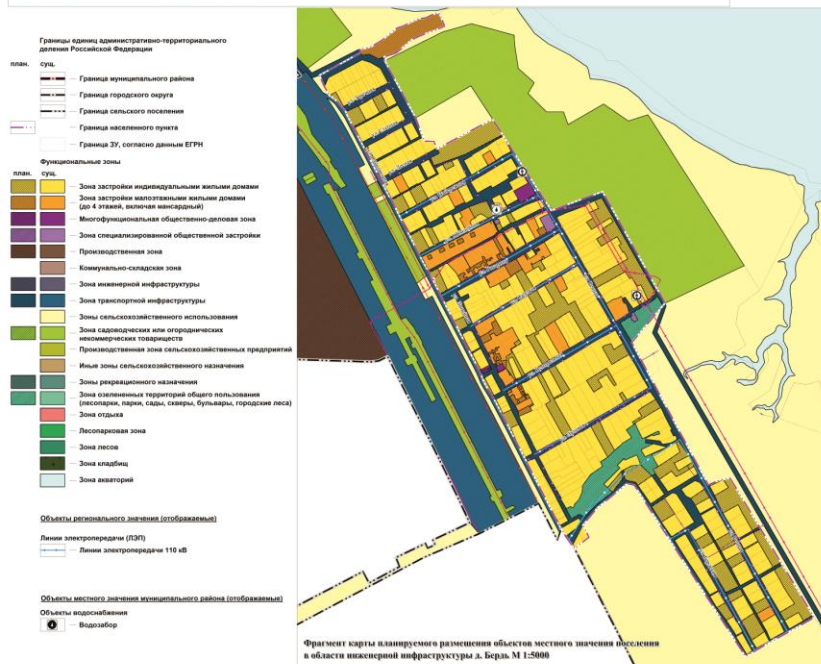
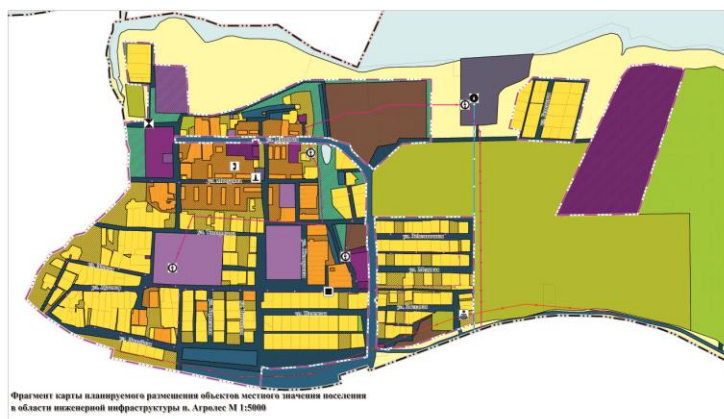
ПРИЛОЖЕНИЕ № 7  
к генеральному плану  
Мичуринского сельсовета  
Искитимского района  
Новосибирской области

Карта планируемого размещения объектов местного значения поселения в области инженерной инфраструктуры



ПРИЛОЖЕНИЕ № 8  
к генеральному плану  
Мичуринского сельсовета  
Искитимского района  
Новосибирской области

Фрагмент карты планируемого размещения объектов местного значения поселения в области инженерной инфраструктуры







ПРИЛОЖЕНИЕ № 10  
к генеральному плану  
Мичуринского сельсовета  
Искитимского района  
Новосибирской области

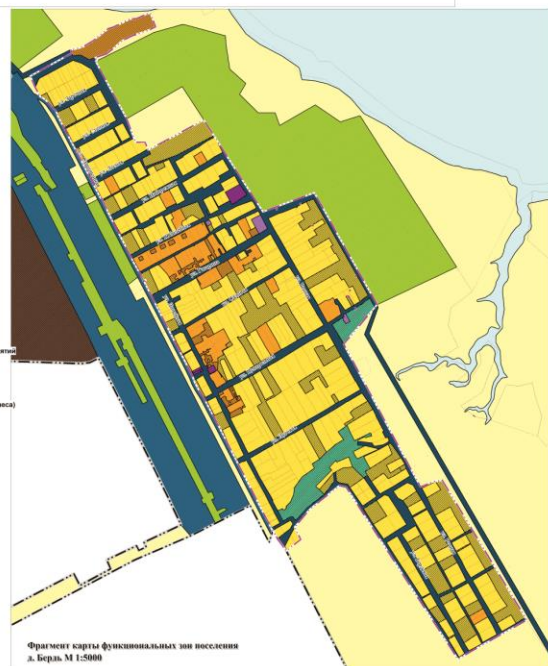
Фрагмент карты функциональных зон поселения



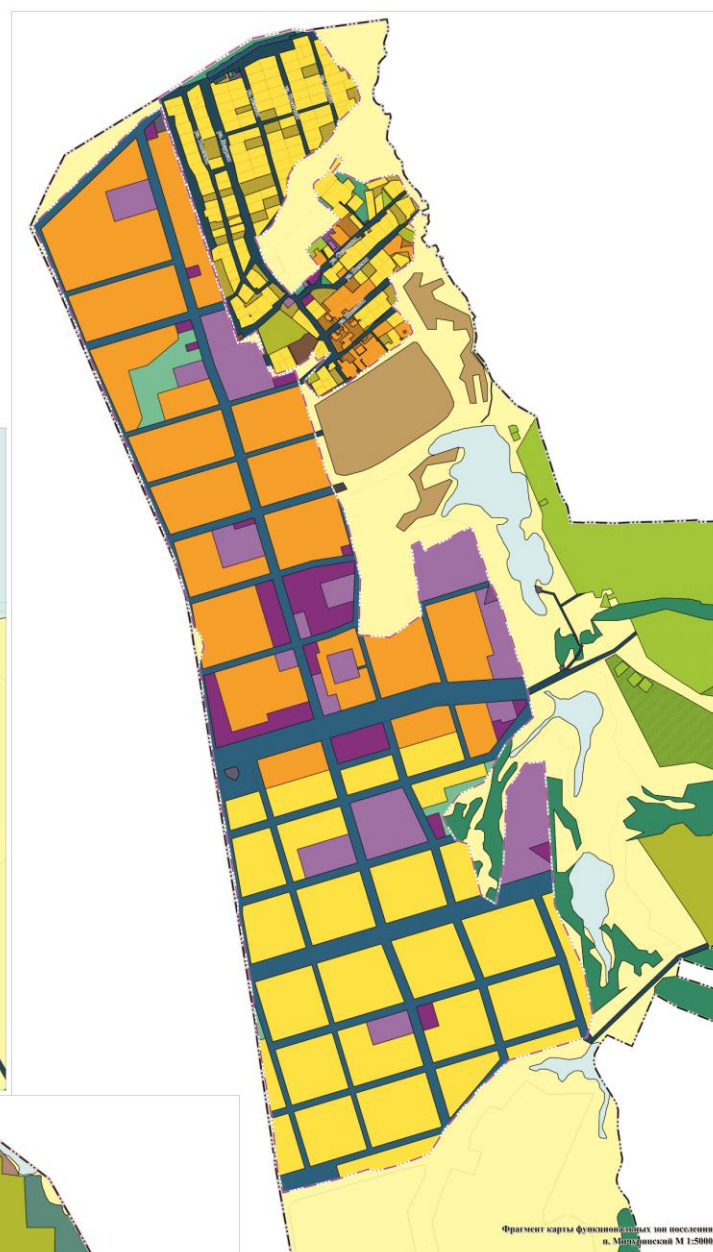
Фрагмент карты функциональных зон поселения  
п. Агрелец М 1:5000

- Границы единиц административно-территориального деления Российской Федерации
- план, суц.
- Граница муниципального района
  - Граница городского округа
  - Граница сельского поселения
  - Граница населенного пункта
  - Граница ЗУ, согласно данным ЕГРН

- Функциональные зоны
- план, суц.
- Зона застройки индивидуальными жилыми домами
  - Зона застройки многоквартирными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансарды)
  - Многофункциональная общественно-деловая зона
  - Зона специализированной общественной застройки
  - Производственная зона
  - Коммунально-складская зона
  - Зона инженерной инфраструктуры
  - Зона транспортной инфраструктуры
  - Зоны сельскохозяйственного использования
  - Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ
  - Производственная зона сельскохозяйственных предприятий
  - Иные зоны сельскохозяйственного назначения
  - Зоны рекреационного назначения
  - Зона озелененных территорий общего пользования (парки, скверы, бульвары, городские леса)
  - Зона отдыха
  - Лесопарковая зона
  - Зона лесов
  - Зона кладбищ
  - Зона автостоянок



Фрагмент карты функциональных зон поселения  
д. Берыя М 1:5000



Фрагмент карты функциональных зон поселения  
п. Мичуринский М 1:5000



Фрагмент карты функциональных зон поселения  
п. Женьяйлов М 1:5000

ПРИЛОЖЕНИЕ № 11  
к генеральному плану  
Мичуринского сельсовета  
Искитимского района  
Новосибирской области

**Сведения о границах населенных пунктов (в том числе границах образуемых населенных пунктов), входящих в состав поселения**

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

граница населенного пункта п. Агролес

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта			Описание характеристик	
1	2			3	
1	Местоположение объекта			Граница Новосибирская область, Искитимский р-н, Мичуринский с/с, Агролес п,	
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>			1014149 $\pm$ 5550	
3	Иные характеристики объекта			-	
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК НСО, зона 4					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	457992.47	4212238.23	Картометрический метод	5	-
2	457799.15	4212237.55	Картометрический метод	5	-
3	457794.89	4212150.09	Картометрический метод	5	-
4	457714.76	4212060.79	Картометрический метод	5	-
5	457730.86	4212045.30	Картометрический метод	5	-
6	457733.75	4212037.67	Картометрический метод	5	-
7	457738.29	4212030.86	Картометрический метод	5	-
8	457774.21	4211994.73	Картометрический метод	5	-
9	457792.58	4211987.51	Картометрический метод	5	-
10	457803.52	4211947.26	Картометрический метод	5	-
11	457806.41	4211937.56	Картометрический метод	5	-
12	457811.36	4211928.88	Картометрический метод	5	-
13	457816.60	4211872.73	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК НСО, зона 4					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
14	457816.73	4211799.53	Картометрический метод	5	-
15	457815.96	4211775.50	Картометрический метод	5	-
16	457816.30	4211713.82	Картометрический метод	5	-
17	457814.71	4211636.82	Картометрический метод	5	-
18	457814.71	4211612.41	Картометрический метод	5	-
19	457816.77	4211578.15	Картометрический метод	5	-
20	457818.38	4211558.78	Картометрический метод	5	-
21	457817.66	4211511.10	Картометрический метод	5	-
22	457818.17	4211492.73	Картометрический метод	5	-
23	457818.07	4211486.74	Картометрический метод	5	-
24	457817.41	4211465.79	Картометрический метод	5	-
25	457817.44	4211450.49	Картометрический метод	5	-
26	457798.21	4211450.90	Картометрический метод	5	-
27	457797.99	4211499.36	Картометрический метод	5	-
28	457797.74	4211514.61	Картометрический метод	5	-
29	457797.44	4211532.75	Картометрический метод	5	-
30	457797.24	4211549.55	Картометрический метод	5	-
31	457797.86	4211566.55	Картометрический метод	5	-
32	457797.51	4211688.75	Картометрический метод	5	-
33	457807.96	4211689.15	Картометрический метод	5	-
34	457807.24	4211707.79	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК НСО, зона 4					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
35	457797.91	4211707.42	Картометрический метод	5	-
36	457797.25	4211799.85	Картометрический метод	5	-
37	457796.42	4211836.39	Картометрический метод	5	-
38	457793.74	4211921.02	Картометрический метод	5	-
39	457786.51	4211943.52	Картометрический метод	5	-
40	457781.15	4211951.98	Картометрический метод	5	-
41	457770.41	4211965.81	Картометрический метод	5	-
42	457764.43	4211972.83	Картометрический метод	5	-
43	457748.74	4211989.96	Картометрический метод	5	-
44	457731.82	4212006.88	Картометрический метод	5	-
45	457718.60	4212018.86	Картометрический метод	5	-
46	457709.42	4212025.49	Картометрический метод	5	-
47	457703.74	4212029.59	Картометрический метод	5	-
48	457690.74	4212034.54	Картометрический метод	5	-
49	457675.05	4212039.08	Картометрический метод	5	-
50	457645.33	4212038.67	Картометрический метод	5	-
51	457612.71	4212038.26	Картометрический метод	5	-
52	457570.81	4212037.23	Картометрический метод	5	-
53	457547.07	4212035.37	Картометрический метод	5	-
54	457546.66	4212041.36	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК НСО, зона 4					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
55	457483.08	4212040.74	Картометрический метод	5	-
56	457464.33	4212044.00	Картометрический метод	5	-
57	457432.75	4212045.19	Картометрический метод	5	-
58	457394.81	4212046.62	Картометрический метод	5	-
59	457372.26	4212047.47	Картометрический метод	5	-
60	457139.81	4212040.94	Картометрический метод	5	-
61	457138.99	4212033.72	Картометрический метод	5	-
62	457127.63	4211958.37	Картометрический метод	5	-
63	457110.91	4211853.52	Картометрический метод	5	-
64	457103.89	4211743.50	Картометрический метод	5	-
65	457109.67	4211717.49	Картометрический метод	5	-
66	457044.99	4211711.92	Картометрический метод	5	-
67	457052.00	4211670.44	Картометрический метод	5	-
68	457136.78	4211252.54	Картометрический метод	5	-
69	457163.23	4211259.27	Картометрический метод	5	-
70	457193.97	4211169.80	Картометрический метод	5	-
71	457216.65	4211123.44	Картометрический метод	5	-
72	457267.90	4211047.00	Картометрический метод	5	-
73	457298.41	4211011.01	Картометрический метод	5	-
74	457319.57	4210991.48	Картометрический метод	5	-
75	457357.05	4211009.42	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК НСО, зона 4					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
76	457372.92	4211016.13	Картометрический метод	5	-
77	457377.83	4211017.42	Картометрический метод	5	-
78	457403.12	4211029.21	Картометрический метод	5	-
79	457433.91	4211050.98	Картометрический метод	5	-
80	457459.88	4211068.68	Картометрический метод	5	-
81	457462.71	4211080.28	Картометрический метод	5	-
82	457471.97	4211098.29	Картометрический метод	5	-
83	457481.14	4211113.79	Картометрический метод	5	-
84	457497.64	4211124.61	Картометрический метод	5	-
85	457505.52	4211131.60	Картометрический метод	5	-
86	457514.53	4211143.62	Картометрический метод	5	-
87	457518.87	4211161.43	Картометрический метод	5	-
88	457523.29	4211173.66	Картометрический метод	5	-
89	457538.57	4211186.68	Картометрический метод	5	-
90	457554.59	4211203.46	Картометрический метод	5	-
91	457562.85	4211214.96	Картометрический метод	5	-
92	457595.66	4211250.01	Картометрический метод	5	-
93	457622.98	4211277.80	Картометрический метод	5	-
94	457662.72	4211309.85	Картометрический метод	5	-
95	457686.29	4211308.35	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК НСО, зона 4					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
96	457706.82	4211306.85	Картометрический метод	5	-
97	457724.10	4211305.33	Картометрический метод	5	-
98	457774.17	4211308.35	Картометрический метод	5	-
99	457792.19	4211301.56	Картометрический метод	5	-
100	457823.74	4211299.82	Картометрический метод	5	-
101	457842.09	4211297.58	Картометрический метод	5	-
102	457846.27	4211296.32	Картометрический метод	5	-
103	457860.03	4211295.46	Картометрический метод	5	-
104	457861.20	4211313.07	Картометрический метод	5	-
105	457862.99	4211313.64	Картометрический метод	5	-
106	457866.55	4211365.70	Картометрический метод	5	-
107	457971.82	4211367.35	Картометрический метод	5	-
108	457974.92	4211352.08	Картометрический метод	5	-
109	457978.02	4211306.05	Картометрический метод	5	-
110	458108.47	4211290.36	Картометрический метод	5	-
111	458103.31	4211387.17	Картометрический метод	5	-
112	458038.39	4211386.03	Картометрический метод	5	-
113	458033.02	4211485.12	Картометрический метод	5	-
114	457886.47	4211493.16	Картометрический метод	5	-
115	457882.34	4211566.03	Картометрический метод	5	-
116	457905.05	4211656.03	Картометрический	5	-



Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК НСО, зона 4					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
117	457991.33	4211846.96	Картометрический метод	5	-
1	457992.47	4212238.23	Картометрический метод	5	-
					-
118	457166.88	4212068.78	Картометрический метод	5	-
119	457229.01	4212072.60	Картометрический метод	5	-
120	457245.82	4212072.45	Картометрический метод	5	-
121	457283.19	4212071.26	Картометрический метод	5	-
122	457309.10	4212070.64	Картометрический метод	5	-
123	457309.10	4212065.38	Картометрический метод	5	-
124	457317.56	4212065.38	Картометрический метод	5	-
125	457317.67	4212070.54	Картометрический метод	5	-
126	457362.92	4212071.41	Картометрический метод	5	-
127	457400.28	4212071.62	Картометрический метод	5	-
128	457420.51	4212072.45	Картометрический метод	5	-
129	457458.49	4212071.42	Картометрический метод	5	-
130	457463.65	4212071.00	Картометрический метод	5	-
131	457500.94	4212067.83	Картометрический метод	5	-
132	457569.23	4212063.47	Картометрический метод	5	-
133	457569.96	4212370.74	Картометрический метод	5	-
134	457241.55	4212367.47	Картометрический метод	5	-

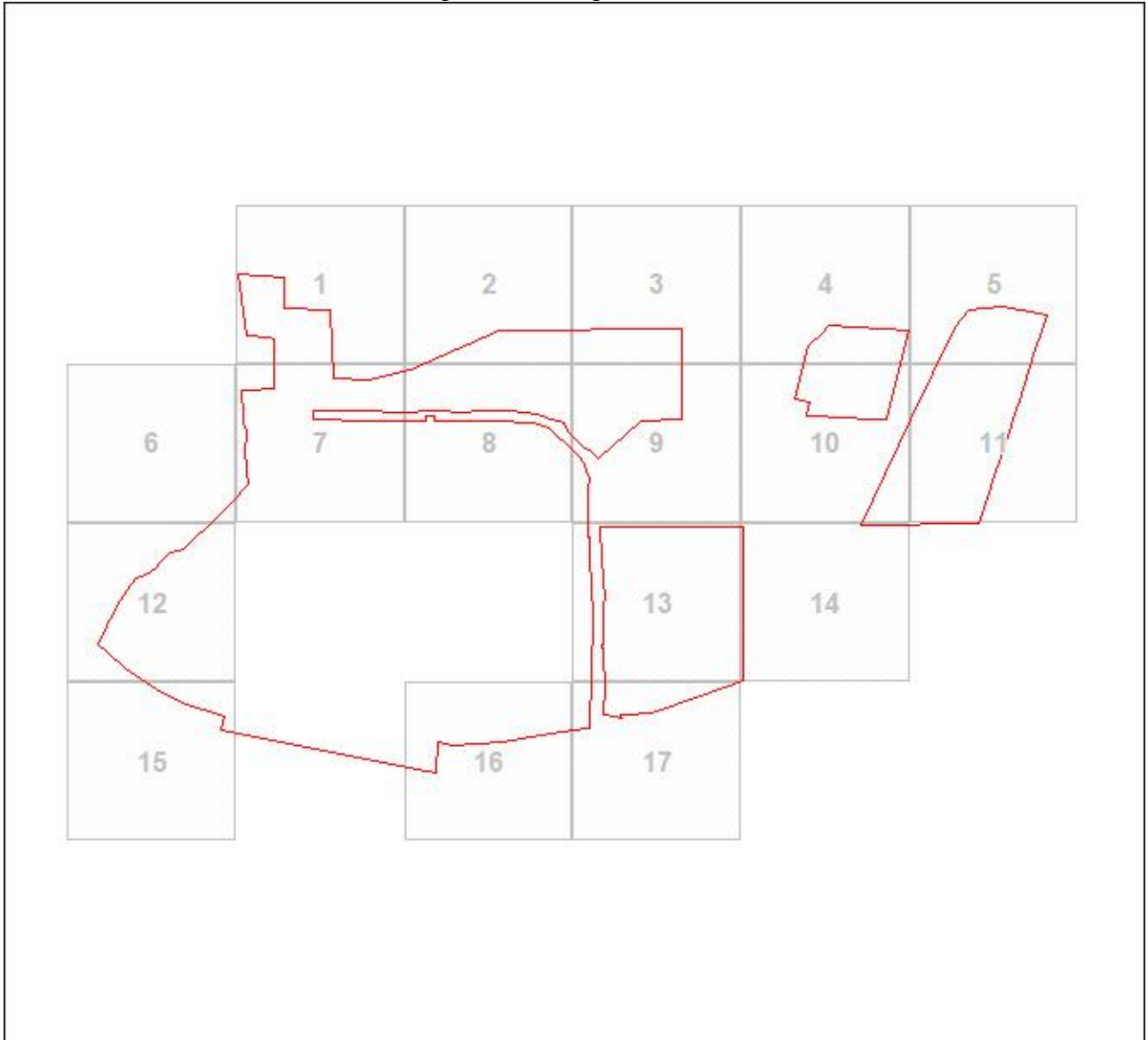
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК НСО, зона 4					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
135	457209.56	4212276.42	Картометрический метод	5	-
136	457174.70	4212181.86	Картометрический метод	5	-
137	457172.86	4212176.86	Картометрический метод	5	-
138	457167.93	4212118.15	Картометрический метод	5	-
139	457166.95	4212106.36	Картометрический метод	5	-
140	457162.43	4212108.63	Картометрический метод	5	-
141	457166.88	4212073.12	Картометрический метод	5	-
118	457166.88	4212068.78	Картометрический метод	5	-
					-
142	457991.02	4212724.33	Картометрический метод	5	-
143	457798.43	4212676.45	Картометрический метод	5	-
144	457800.91	4212625.88	Картометрический метод	5	-
145	457802.35	4212595.74	Картометрический метод	5	-
146	457806.07	4212503.68	Картометрический метод	5	-
147	457834.97	4212510.70	Картометрический метод	5	-
148	457842.61	4212478.08	Картометрический метод	5	-
149	457870.48	4212485.10	Картометрический метод	5	-
150	457899.99	4212492.32	Картометрический метод	5	-
151	457929.10	4212499.55	Картометрический метод	5	-
152	457957.99	4212506.98	Картометрический метод	5	-
153	457981.11	4212536.29	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК НСО, зона 4					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
154	457998.86	4212551.36	Картометрический метод	5	-
142	457991.02	4212724.33	Картометрический метод	5	-
					-
155	458023.94	4213017.35	Картометрический метод	5	-
156	458000.92	4213011.63	Картометрический метод	5	-
157	457999.56	4213011.19	Картометрический метод	5	-
158	457978.18	4213004.19	Картометрический метод	5	-
159	457948.88	4212994.58	Картометрический метод	5	-
160	457938.17	4212991.08	Картометрический метод	5	-
161	457876.11	4212970.76	Картометрический метод	5	-
162	457841.00	4212959.26	Картометрический метод	5	-
163	457810.10	4212949.13	Картометрический метод	5	-
164	457773.45	4212937.14	Картометрический метод	5	-
165	457708.04	4212915.71	Картометрический метод	5	-
166	457681.06	4212906.88	Картометрический метод	5	-
167	457633.02	4212891.15	Картометрический метод	5	-
168	457621.02	4212887.22	Картометрический метод	5	-
169	457578.77	4212873.38	Картометрический метод	5	-
170	457575.17	4212621.47	Картометрический метод	5	-
171	457799.16	4212728.15	Картометрический метод	5	-
172	457997.52	4212822.49	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК НСО, зона 4					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
173	458033.44	4212850.56	Картометрический метод	5	-
174	458040.46	4212923.22	Картометрический метод	5	-
155	458023.94	4213017.35	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

## План границ объекта

## Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:14349

Используемые условные знаки и обозначения:



Характерная точка границы объекта



Надписи номеров характерных точек границы объекта



Граница объекта

Подпись \_\_\_\_\_

Генеральный директор  
ООО «САРСТРОЙНИИПРОЕКТ»

Т.Ю. Базанова

Дата 02 июня 2020 г.

*Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта*

## План границ объекта

Выносной лист № 1



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 42

Подпись \_\_\_\_\_

Дата 02 июня 2020 г.

Генеральный директор  
ООО «САРСТРОЙНИИПРОЕКТ»

Т.Ю. Базанова

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## План границ объекта

Выносной лист № 2



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 42

Подпись \_\_\_\_\_

Дата 02 июня 2020 г.

Генеральный директор  
ООО «САРСТРОЙНИИПРОЕКТ»

Т.Ю. Базанова

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 3



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 42

Подпись \_\_\_\_\_

Дата 02 июня 2020 г.

Генеральный директор  
ООО «САРСТРОЙНИИПРОЕКТ»

Т.Ю. Базанова



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта

Выносной лист № 4



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 42

Подпись \_\_\_\_\_

Дата 02 июня 2020 г.

Генеральный директор  
ООО «САРСТРОЙНИИПРОЕКТ»

Т.Ю. Базанова



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## План границ объекта

Выносной лист № 5



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 42

Подпись \_\_\_\_\_

Дата 02 июня 2020 г.

Генеральный директор  
ООО «САРСТРОЙНИИПРОЕКТ»

Т.Ю. Базанова

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## План границ объекта

Выносной лист № 6



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 42

Подпись \_\_\_\_\_

Дата 02 июня 2020 г.

Генеральный директор  
ООО «САРСТРОЙНИИПРОЕКТ»

Т.Ю. Базанова

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



## План границ объекта

Выносной лист № 8



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 42

Подпись \_\_\_\_\_

Генеральный директор  
ООО «САРСТРОЙНИИПРОЕКТ»

Т.Ю. Базанова

Дата 02 июня 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## План границ объекта

Выносной лист № 9



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 42

Подпись \_\_\_\_\_

Дата 02 июня 2020 г.

Генеральный директор  
ООО «САРСТРОЙНИИПРОЕКТ»

Т.Ю. Базанова

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 10



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 42

Подпись \_\_\_\_\_



Генеральный директор  
ООО «САРСТРОЙНИИПРОЕКТ»

Т.Ю. Базанова

Дата 02 июня 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 11



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 42

Подпись \_\_\_\_\_



Дата 02 июня 2020 г.

Генеральный директор  
ООО «САРСТРОЙНИИПРОЕКТ»

Т.Ю. Базанова

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта

Выносной лист № 12



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 42

Подпись \_\_\_\_\_

Дата 02 июня 2020 г.

Генеральный директор  
ООО «САРСТРОЙНИИПРОЕКТ»

Т.Ю. Базанова



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## План границ объекта

Выносной лист № 13



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 42

Подпись \_\_\_\_\_

Генеральный директор  
ООО «САРСТРОЙНИИПРОЕКТ»

Т.Ю. Базанова

Дата 02 июня 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## План границ объекта

Выносной лист № 14



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 42

Подпись \_\_\_\_\_

Дата 02 июня 2020 г.

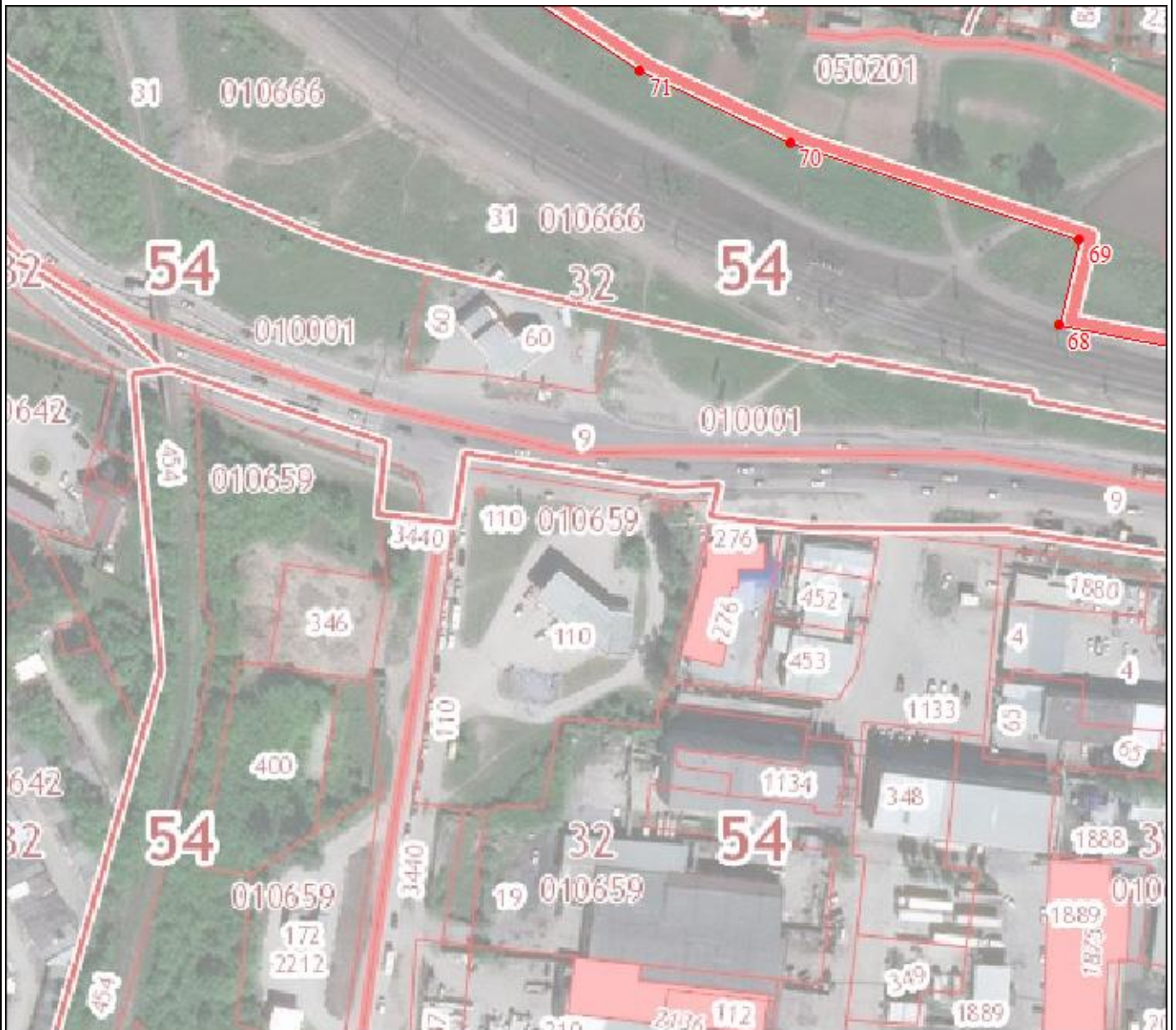
Генеральный директор  
ООО «САРСТРОЙНИИПРОЕКТ»

Т.Ю. Базанова

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## План границ объекта

Выносной лист № 15



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 42

Подпись \_\_\_\_\_

Генеральный директор  
ООО «САРСТРОЙНИИПРОЕКТ»

Т.Ю. Базанова

Дата 02 июня 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 16



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 42

Подпись \_\_\_\_\_

Дата 02 июня 2020 г.

Генеральный директор  
ООО «САРСТРОЙНИИПРОЕКТ»

Т.Ю. Базанова



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**граница населенного пункта п. Мичуринский**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта			Описание характеристик	
1	2			3	
1	Местоположение объекта			Граница Новосибирская область, Искитимский р-н, Мичуринский с/с, Мичуринский п,	
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>			2763054 ± 9396	
3	Иные характеристики объекта			-	
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК НСО, зона 4					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	456176.71	4210018.33	Картометрический метод	5	-
2	456357.17	4210302.95	Картометрический метод	5	-
3	456372.80	4210375.07	Картометрический метод	5	-
4	456387.22	4210432.52	Картометрический метод	5	-
5	456381.82	4210473.37	Картометрический метод	5	-
6	456385.62	4210490.39	Картометрический метод	5	-
7	456358.11	4210511.09	Картометрический метод	5	-
8	456313.20	4210541.65	Картометрический метод	5	-
9	456283.84	4210559.14	Картометрический метод	5	-
10	456261.80	4210590.88	Картометрический метод	5	-
11	456237.04	4210610.80	Картометрический метод	5	-
12	456212.47	4210628.86	Картометрический метод	5	-
13	456196.58	4210628.55	Картометрический метод	5	-
14	456177.28	4210636.09	Картометрический	5	-



Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК НСО, зона 4					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
15	456158.18	4210631.34	Картометрический метод	5	-
16	456156.53	4210624.42	Картометрический метод	5	-
17	456105.75	4210571.79	Картометрический метод	5	-
18	456107.09	4210571.06	Картометрический метод	5	-
19	456105.34	4210568.59	Картометрический метод	5	-
20	456088.31	4210566.52	Картометрический метод	5	-
21	456064.16	4210551.14	Картометрический метод	5	-
22	456025.56	4210517.91	Картометрический метод	5	-
23	456011.53	4210495.93	Картометрический метод	5	-
24	455981.70	4210446.90	Картометрический метод	5	-
25	455947.64	4210420.38	Картометрический метод	5	-
26	455942.68	4210418.11	Картометрический метод	5	-
27	455872.54	4210409.00	Картометрический метод	5	-
28	455846.08	4210395.50	Картометрический метод	5	-
29	455785.71	4210365.68	Картометрический метод	5	-
30	455754.33	4210332.65	Картометрический метод	5	-
31	455749.48	4210314.07	Картометрический метод	5	-
32	455661.44	4210348.96	Картометрический метод	5	-
33	455625.73	4210379.20	Картометрический метод	5	-
34	455576.81	4210422.44	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК НСО, зона 4					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
35	455577.43	4210426.16	Картометрический метод	5	-
36	455620.88	4210472.50	Картометрический метод	5	-
37	455657.93	4210512.55	Картометрический метод	5	-
38	455711.19	4210467.34	Картометрический метод	5	-
39	455752.57	4210515.23	Картометрический метод	5	-
40	455779.62	4210546.61	Картометрический метод	5	-
41	455805.11	4210576.12	Картометрический метод	5	-
42	455868.68	4210502.84	Картометрический метод	5	-
43	455877.61	4210509.71	Картометрический метод	5	-
44	455890.82	4210493.81	Картометрический метод	5	-
45	455911.47	4210493.40	Картометрический метод	5	-
46	455916.83	4210496.50	Картометрический метод	5	-
47	455924.06	4210504.13	Картометрический метод	5	-
48	455935.41	4210526.43	Картометрический метод	5	-
49	455958.32	4210542.32	Картометрический метод	5	-
50	456001.31	4210568.59	Картометрический метод	5	-
51	455989.23	4210584.17	Картометрический метод	5	-
52	455945.99	4210550.22	Картометрический метод	5	-
53	455941.24	4210555.38	Картометрический метод	5	-
54	455953.42	4210565.18	Картометрический метод	5	-
55	455916.06	4210646.71	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК НСО, зона 4					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
56	455942.07	4210732.58	Картометрический метод	5	-
57	455937.94	4210751.16	Картометрический метод	5	-
58	455919.10	4210761.64	Картометрический метод	5	-
59	455876.58	4210788.68	Картометрический метод	5	-
60	455832.82	4210823.05	Картометрический метод	5	-
61	455793.16	4210785.87	Картометрический метод	5	-
62	455774.77	4210804.74	Картометрический метод	5	-
63	455763.20	4210805.88	Картометрический метод	5	-
64	455730.24	4210799.20	Картометрический метод	5	-
65	455723.66	4210797.86	Картометрический метод	5	-
66	455677.88	4210800.60	Картометрический метод	5	-
67	455628.70	4210723.52	Картометрический метод	5	-
68	455555.51	4210753.39	Картометрический метод	5	-
69	455538.40	4210734.20	Картометрический метод	5	-
70	455525.27	4210749.54	Картометрический метод	5	-
71	455497.57	4210774.62	Картометрический метод	5	-
72	455494.69	4210777.09	Картометрический метод	5	-
73	455493.19	4210775.39	Картометрический метод	5	-
74	455491.59	4210776.78	Картометрический метод	5	-
75	455494.48	4210780.71	Картометрический метод	5	-
76	455488.39	4210785.19	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК НСО, зона 4					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
77	455457.58	4210797.27	Картометрический метод	5	-
78	455430.34	4210764.81	Картометрический метод	5	-
79	455427.49	4210766.98	Картометрический метод	5	-
80	455426.10	4210767.91	Картометрический метод	5	-
81	455422.90	4210763.32	Картометрический метод	5	-
82	455424.61	4210762.13	Картометрический метод	5	-
83	455412.89	4210744.69	Картометрический метод	5	-
84	455414.34	4210743.65	Картометрический метод	5	-
85	455402.93	4210728.53	Картометрический метод	5	-
86	455306.95	4210600.71	Картометрический метод	5	-
87	455258.08	4210506.43	Картометрический метод	5	-
88	455310.46	4210464.84	Картометрический метод	5	-
89	455395.50	4210544.72	Картометрический метод	5	-
90	455396.07	4210544.31	Картометрический метод	5	-
91	455372.69	4210506.07	Картометрический метод	5	-
92	455383.94	4210497.09	Картометрический метод	5	-
93	455391.11	4210500.91	Картометрический метод	5	-
94	455400.76	4210490.48	Картометрический метод	5	-
95	455381.83	4210480.57	Картометрический метод	5	-
96	455377.18	4210477.33	Картометрический метод	5	-
97	455354.32	4210442.70	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК НСО, зона 4					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
98	455349.01	4210434.91	Картометрический метод	5	-
99	455343.69	4210417.67	Картометрический метод	5	-
100	455337.76	4210398.32	Картометрический метод	5	-
101	455331.82	4210379.48	Картометрический метод	5	-
102	455354.84	4210360.24	Картометрический метод	5	-
103	455352.36	4210352.13	Картометрический метод	5	-
104	455319.13	4210366.43	Картометрический метод	5	-
105	455342.14	4210437.13	Картометрический метод	5	-
106	455311.05	4210446.75	Картометрический метод	5	-
107	455296.65	4210451.29	Картометрический метод	5	-
108	455152.63	4210496.14	Картометрический метод	5	-
109	455145.92	4210498.20	Картометрический метод	5	-
110	455137.87	4210500.47	Картометрический метод	5	-
111	455010.20	4210538.35	Картометрический метод	5	-
112	454989.14	4210548.67	Картометрический метод	5	-
113	454966.33	4210559.92	Картометрический метод	5	-
114	454904.82	4210590.46	Картометрический метод	5	-
115	454709.66	4210637.01	Картометрический метод	5	-
116	454533.17	4210631.65	Картометрический метод	5	-
117	454532.14	4210643.21	Картометрический метод	5	-
118	454526.05	4210728.15	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК НСО, зона 4					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
119	454593.24	4210824.44	Картометрический метод	5	-
120	454633.07	4210818.66	Картометрический метод	5	-
121	454806.83	4210793.11	Картометрический метод	5	-
122	454821.48	4210821.81	Картометрический метод	5	-
123	454790.52	4210833.78	Картометрический метод	5	-
124	454864.88	4210975.85	Картометрический метод	5	-
125	454699.08	4211032.56	Картометрический метод	5	-
126	454641.69	4211062.08	Картометрический метод	5	-
127	454403.59	4211138.04	Картометрический метод	5	-
128	454379.54	4211145.78	Картометрический метод	5	-
129	454280.98	4211166.53	Картометрический метод	5	-
130	454204.19	4211084.27	Картометрический метод	5	-
131	454083.13	4211016.04	Картометрический метод	5	-
132	454043.81	4210936.57	Картометрический метод	5	-
133	453975.38	4210888.07	Картометрический метод	5	-
134	453905.20	4210928.83	Картометрический метод	5	-
135	453893.74	4210967.23	Картометрический метод	5	-
136	453738.00	4211006.35	Картометрический метод	5	-
137	453709.93	4211052.17	Картометрический метод	5	-
138	453831.30	4211075.19	Картометрический метод	5	-
139	454055.99	4211084.06	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК НСО, зона 4					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
140	454140.62	4211142.17	Картометрический метод	5	-
141	454146.60	4211200.69	Картометрический метод	5	-
142	453706.11	4211232.27	Картометрический метод	5	-
143	453509.91	4211321.54	Картометрический метод	5	-
144	453372.96	4211348.07	Картометрический метод	5	-
145	453319.49	4211334.96	Картометрический метод	5	-
146	453302.05	4211330.73	Картометрический метод	5	-
147	453297.72	4211315.35	Картометрический метод	5	-
148	453232.69	4211092.42	Картометрический метод	5	-
149	453144.04	4210999.43	Картометрический метод	5	-
150	453020.71	4210894.57	Картометрический метод	5	-
151	453008.84	4210887.35	Картометрический метод	5	-
152	452946.29	4210848.23	Картометрический метод	5	-
153	452911.72	4210756.37	Картометрический метод	5	-
154	452894.07	4210687.54	Картометрический метод	5	-
155	452898.71	4210659.67	Картометрический метод	5	-
156	452871.16	4210574.52	Картометрический метод	5	-
157	452868.58	4210567.09	Картометрический метод	5	-
158	452826.78	4210399.58	Картометрический метод	5	-
159	452900.67	4210382.45	Картометрический метод	5	-
160	453044.96	4210366.66	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК НСО, зона 4					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
161	453054.97	4210365.11	Картометрический метод	5	-
162	453264.79	4210329.19	Картометрический метод	5	-
163	453293.38	4210325.17	Картометрический метод	5	-
164	453423.73	4210306.90	Картометрический метод	5	-
165	453480.08	4210299.16	Картометрический метод	5	-
166	453685.78	4210261.80	Картометрический метод	5	-
167	453737.69	4210259.43	Картометрический метод	5	-
168	454112.55	4210193.17	Картометрический метод	5	-
169	454157.54	4210185.43	Картометрический метод	5	-
170	454444.77	4210141.97	Картометрический метод	5	-
171	454464.38	4210147.45	Картометрический метод	5	-
172	454498.54	4210157.56	Картометрический метод	5	-
173	454529.71	4210147.34	Картометрический метод	5	-
174	454549.32	4210132.89	Картометрический метод	5	-
175	454557.68	4210126.80	Картометрический метод	5	-
176	454640.04	4210106.57	Картометрический метод	5	-
177	454755.43	4210072.21	Картометрический метод	5	-
178	454836.03	4210038.77	Картометрический метод	5	-
179	455186.74	4209888.70	Картометрический метод	5	-
180	455724.04	4209662.68	Картометрический метод	5	-
181	455784.83	4209631.51	Картометрический метод	5	-

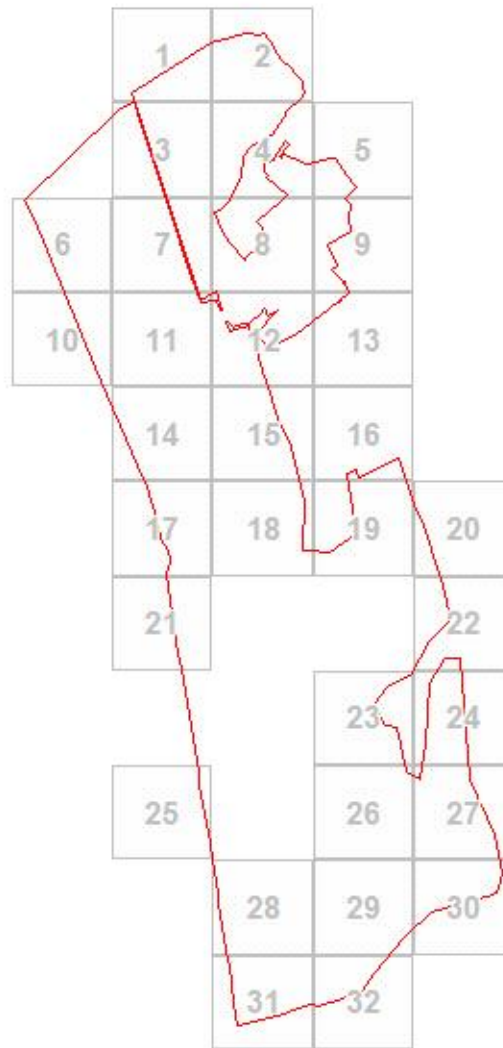


Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК НСО, зона 4					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
182	456109.52	4209968.17	Картометрический метод	5	-
183	456143.27	4210021.12	Картометрический метод	5	-
184	456145.44	4210024.42	Картометрический метод	5	-
185	456130.47	4210028.96	Картометрический метод	5	-
186	456078.87	4210046.20	Картометрический метод	5	-
187	455932.42	4210094.09	Картометрический метод	5	-
188	455727.86	4210160.66	Картометрический метод	5	-
189	455555.09	4210218.35	Картометрический метод	5	-
190	455531.14	4210226.30	Картометрический метод	5	-
191	455423.08	4210262.21	Картометрический метод	5	-
192	455430.52	4210318.36	Картометрический метод	5	-
193	455391.40	4210335.70	Картометрический метод	5	-
194	455395.11	4210343.13	Картометрический метод	5	-
195	455464.26	4210318.67	Картометрический метод	5	-
196	455426.49	4210264.48	Картометрический метод	5	-
1	456176.71	4210018.33	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-					

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
-	-	-	-	-	-

## План границ объекта

## Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:27157

Используемые условные знаки и обозначения:



Характерная точка границы объекта



Надписи номеров характерных точек границы объекта



Граница объекта

Подпись

Генеральный директор  
ООО «САРСТРОЙНИИПРОЕКТ»

Т.Ю. Базанова

Дата 02 июня 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## План границ объекта

Выносной лист № 1



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 42

Подпись \_\_\_\_\_

Дата 02 июня 2020 г.

Генеральный директор  
ООО «САРСТРОЙНИИПРОЕКТ»

Т.Ю. Базанова

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 2



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 42

Подпись \_\_\_\_\_

Дата 02 июня 2020 г.

Генеральный директор  
ООО «САРСТРОЙНИИПРОЕКТ»

Т.Ю. Базанова



*Т.Ю. Базанова*

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта

Выносной лист № 4



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 42

Подпись \_\_\_\_\_



Дата 02 июня 2020 г.

Генеральный директор  
ООО «САРСТРОЙНИИПРОЕКТ»

Т.Ю. Базанова

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## План границ объекта

Выносной лист № 5



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 42

Подпись \_\_\_\_\_

Дата 02 июня 2020 г.

Генеральный директор  
ООО «САРСТРОЙНИИПРОЕКТ»

Т.Ю. Базанова

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



## План границ объекта

Выносной лист № 6



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 42

Подпись \_\_\_\_\_

Дата 02 июня 2020 г.

Генеральный директор  
ООО «САРСТРОЙНИИПРОЕКТ»

Т.Ю. Базанова

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 7



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 42

Подпись \_\_\_\_\_



Дата 02 июня 2020 г.

Генеральный директор  
ООО «САРСТРОЙНИИПРОЕКТ»

Т.Ю. Базанова

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



## План границ объекта

Выносной лист № 9



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 42

Подпись \_\_\_\_\_

Дата 02 июня 2020 г.

Генеральный директор  
ООО «САРСТРОЙНИИПРОЕКТ»

Т.Ю. Базанова

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## План границ объекта

Выносной лист № 10



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 42

Подпись \_\_\_\_\_

Дата 02 июня 2020 г.

Генеральный директор  
ООО «САРСТРОЙНИИПРОЕКТ»

Т.Ю. Базанова

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



## План границ объекта

Выносной лист № 12



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 42

Подпись \_\_\_\_\_

Генеральный директор  
ООО «САРСТРОЙНИИПРОЕКТ»

Т.Ю. Базанова

Дата 02 июня 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## План границ объекта

Выносной лист № 13



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 42

Подпись \_\_\_\_\_

Дата 02 июня 2020 г.

Генеральный директор  
ООО «САРСТРОЙНИИПРОЕКТ»

Т.Ю. Базанова

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



## План границ объекта

Выносной лист № 14



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 42

Подпись \_\_\_\_\_

Дата 02 июня 2020 г.

Генеральный директор  
 ООО «САРСТРОЙНИИПРОЕКТ»

Т.Ю. Базанова

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## План границ объекта

Выносной лист № 15



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 42

Подпись \_\_\_\_\_



Дата 02 июня 2020 г.

Генеральный директор  
ООО «САРСТРОЙНИИПРОЕКТ»

Т.Ю. Базанова

*Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта*

## План границ объекта

Выносной лист № 16



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 42

Подпись \_\_\_\_\_

Дата 02 июня 2020 г.

Генеральный директор  
ООО «САРСТРОЙНИИПРОЕКТ»

Т.Ю. Базанова

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 17



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 42

Подпись \_\_\_\_\_



Дата 02 июня 2020 г.

Генеральный директор  
ООО «САРСТРОЙНИИПРОЕКТ»

Т.Ю. Базанова

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 18



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 42

Подпись \_\_\_\_\_



Дата 02 июня 2020 г.

Генеральный директор  
ООО «САРСТРОЙНИИПРОЕКТ»

Т.Ю. Базанова

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## План границ объекта

Выносной лист № 19



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 42

Подпись \_\_\_\_\_

Дата 02 июня 2020 г.

Генеральный директор  
 ООО «САРСТРОЙНИИПРОЕКТ»

Т.Ю. Базанова

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 20



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 42

Подпись \_\_\_\_\_

Дата 02 июня 2020 г.

Генеральный директор  
ООО «САРСТРОЙНИИПРОЕКТ»

Т.Ю. Базанова



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## План границ объекта

Выносной лист № 21



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 42

Подпись \_\_\_\_\_

Генеральный директор  
ООО «САРСТРОЙНИИПРОЕКТ»

Т.Ю. Базанова

Дата 02 июня 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



## План границ объекта

Выносной лист № 22



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 42

Подпись \_\_\_\_\_

Дата 02 июня 2020 г.

Генеральный директор  
ООО «САРСТРОЙНИИПРОЕКТ»

Т.Ю. Базанова

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## План границ объекта

Выносной лист № 23



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 42

Подпись \_\_\_\_\_

Генеральный директор  
ООО «САРСТРОЙНИИПРОЕКТ»

Т.Ю. Базанова

Дата 02 июня 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 24



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 42

Подпись \_\_\_\_\_



Дата 02 июня 2020 г.

Генеральный директор  
ООО «САРСТРОЙНИИПРОЕКТ»

Т.Ю. Базанова

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## План границ объекта

Выносной лист № 25



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 42

Подпись \_\_\_\_\_

Генеральный директор  
ООО «САРСТРОЙНИИПРОЕКТ»

Т.Ю. Базанова

Дата 02 июня 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## План границ объекта

Выносной лист № 26



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 42

Подпись \_\_\_\_\_

Дата 02 июня 2020 г.

Генеральный директор  
ООО «САРСТРОЙНИИПРОЕКТ»

Т.Ю. Базанова

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## План границ объекта

Выносной лист № 27



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 42

Подпись \_\_\_\_\_

Дата 02 июня 2020 г.

Генеральный директор  
ООО «САРСТРОЙНИИПРОЕКТ»

Т.Ю. Базанова

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 28



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 42

Подпись \_\_\_\_\_



Дата 02 июня 2020 г.

Генеральный директор  
ООО «САРСТРОЙНИИПРОЕКТ»

Т.Ю. Базанова

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## План границ объекта

Выносной лист № 29



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 42

Подпись \_\_\_\_\_

Генеральный директор  
ООО «САРСТРОЙНИИПРОЕКТ»

Т.Ю. Базанова

Дата 02 июня 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



## План границ объекта

Выносной лист № 30



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 42

Подпись \_\_\_\_\_

Дата 02 июня 2020 г.

Генеральный директор  
ООО «САРСТРОЙНИИПРОЕКТ»

Т.Ю. Базанова

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## План границ объекта

Выносной лист № 31



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 42

Подпись \_\_\_\_\_

Дата 02 июня 2020 г.

Генеральный директор  
ООО «САРСТРОЙНИИПРОЕКТ»

Т.Ю. Базанова

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## План границ объекта

Выносной лист № 32



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 42

Подпись \_\_\_\_\_

Дата 02 июня 2020 г.

Генеральный директор  
ООО «САРСТРОЙНИИПРОЕКТ»

Т.Ю. Базанова

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

граница населенного пункта д. Бердь

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта			Описание характеристик	
1	2			3	
1	Местоположение объекта			Граница Новосибирская область, Искитимский р-н, Мичуринский с/с, Бердь д,	
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>			827256 ± 4625	
3	Иные характеристики объекта			-	
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК НСО, зона 4					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	456538.57	4214129.64	Картометрический метод	5	-
2	456534.13	4214123.14	Картометрический метод	5	-
3	456522.67	4214087.84	Картометрический метод	5	-
4	456513.59	4214093.73	Картометрический метод	5	-
5	456511.22	4214089.70	Картометрический метод	5	-
6	456480.56	4214106.01	Картометрический метод	5	-
7	456458.68	4214118.08	Картометрический метод	5	-
8	456449.91	4214122.73	Картометрический метод	5	-
9	456414.72	4214141.92	Картометрический метод	5	-
10	456379.53	4214160.91	Картометрический метод	5	-
11	456370.65	4214165.77	Картометрический метод	5	-
12	456335.45	4214184.65	Картометрический метод	5	-
13	456276.01	4214206.95	Картометрический метод	5	-
14	456263.62	4214211.90	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК НСО, зона 4					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
15	456263.52	4214240.90	Картометрический метод	5	-
16	456242.36	4214249.16	Картометрический метод	5	-
17	456240.19	4214250.60	Картометрический метод	5	-
18	456331.48	4214420.74	Картометрический метод	5	-
19	456283.69	4214452.01	Картометрический метод	5	-
20	456224.40	4214489.32	Картометрический метод	5	-
21	456109.12	4214564.46	Картометрический метод	5	-
22	456051.01	4214602.49	Картометрический метод	5	-
23	456088.09	4214702.42	Картометрический метод	5	-
24	456096.90	4214726.15	Картометрический метод	5	-
25	456105.62	4214750.02	Картометрический метод	5	-
26	456109.10	4214759.59	Картометрический метод	5	-
27	456098.53	4214765.40	Картометрический метод	5	-
28	456063.65	4214785.17	Картометрический метод	5	-
29	456055.01	4214790.07	Картометрический метод	5	-
30	456020.11	4214809.75	Картометрический метод	5	-
31	455985.03	4214829.01	Картометрический метод	5	-
32	455976.16	4214834.07	Картометрический метод	5	-
33	455950.18	4214848.75	Картометрический метод	5	-
34	455924.06	4214863.41	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК НСО, зона 4					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
35	455915.50	4214868.26	Картометрический метод	5	-
36	455889.02	4214883.62	Картометрический метод	5	-
37	455863.06	4214897.78	Картометрический метод	5	-
38	455854.60	4214902.63	Картометрический метод	5	-
39	455828.29	4214917.18	Картометрический метод	5	-
40	455802.07	4214932.25	Картометрический метод	5	-
41	455793.40	4214937.20	Картометрический метод	5	-
42	455767.08	4214952.27	Картометрический метод	5	-
43	455762.33	4214947.94	Картометрический метод	5	-
44	455645.86	4214849.73	Картометрический метод	5	-
45	455589.31	4214880.07	Картометрический метод	5	-
46	455541.99	4214905.52	Картометрический метод	5	-
47	455429.33	4214966.25	Картометрический метод	5	-
48	455209.11	4215085.27	Картометрический метод	5	-
49	455209.65	4215086.57	Картометрический метод	5	-
50	455224.90	4215122.85	Картометрический метод	5	-
51	455226.08	4215130.02	Картометрический метод	5	-
52	455229.73	4215151.78	Картометрический метод	5	-
53	454801.79	4215410.57	Картометрический метод	5	-
54	454708.98	4215245.30	Картометрический метод	5	-
55	454682.04	4215199.58	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК НСО, зона 4					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
56	455128.78	4214908.69	Картометрический метод	5	-
57	455145.52	4214897.88	Картометрический метод	5	-
58	455207.83	4214857.21	Картометрический метод	5	-
59	455213.10	4214835.59	Картометрический метод	5	-
60	455211.81	4214834.02	Картометрический метод	5	-
61	455139.27	4214744.44	Картометрический метод	5	-
62	455086.13	4214699.18	Картометрический метод	5	-
63	455048.21	4214717.88	Картометрический метод	5	-
64	455036.02	4214702.07	Картометрический метод	5	-
65	455015.20	4214675.53	Картометрический метод	5	-
66	455013.34	4214673.43	Картометрический метод	5	-
67	455050.90	4214646.60	Картометрический метод	5	-
68	455076.34	4214632.51	Картометрический метод	5	-
69	455075.91	4214631.22	Картометрический метод	5	-
70	455388.64	4214469.80	Картометрический метод	5	-
71	455483.22	4214420.11	Картометрический метод	5	-
72	455509.03	4214403.49	Картометрический метод	5	-
73	455527.40	4214393.79	Картометрический метод	5	-
74	455546.49	4214386.46	Картометрический метод	5	-
75	455571.67	4214374.29	Картометрический метод	5	-
76	455679.58	4214318.50	Картометрический метод	5	-



Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК НСО, зона 4					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
77	455834.34	4214239.39	Картометрический метод	5	-
78	455841.25	4214243.21	Картометрический метод	5	-
79	455843.01	4214240.42	Картометрический метод	5	-
80	455837.02	4214236.81	Картометрический метод	5	-
81	455857.77	4214227.52	Картометрический метод	5	-
82	455897.30	4214205.23	Картометрический метод	5	-
83	456008.50	4214148.00	Картометрический метод	5	-
84	456048.55	4214127.67	Картометрический метод	5	-
85	456094.63	4214107.03	Картометрический метод	5	-
86	456093.40	4214104.12	Картометрический метод	5	-
87	456253.56	4214020.96	Картометрический метод	5	-
88	456301.78	4213995.40	Картометрический метод	5	-
89	456342.91	4213973.88	Картометрический метод	5	-
90	456354.37	4213969.69	Картометрический метод	5	-
91	456361.13	4213965.98	Картометрический метод	5	-
92	456368.61	4213958.29	Картометрический метод	5	-
93	456374.49	4213953.96	Картометрический метод	5	-
94	456384.81	4213944.31	Картометрический метод	5	-
95	456391.83	4213936.46	Картометрический метод	5	-
96	456398.38	4213927.90	Картометрический метод	5	-
97	456401.12	4213923.10	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК НСО, зона 4					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
98	456403.24	4213919.33	Картометрический метод	5	-
99	456427.49	4213906.33	Картометрический метод	5	-
100	456434.46	4213902.40	Картометрический метод	5	-
101	456465.96	4213888.91	Картометрический метод	5	-
102	456488.66	4213930.44	Картометрический метод	5	-
103	456536.04	4214016.68	Картометрический метод	5	-
104	456547.29	4214013.17	Картометрический метод	5	-
105	456548.63	4214028.35	Картометрический метод	5	-
106	456555.44	4214051.05	Картометрический метод	5	-
107	456573.55	4214081.03	Картометрический метод	5	-
108	456585.01	4214094.55	Картометрический метод	5	-
109	456611.23	4214128.30	Картометрический метод	5	-
110	456615.67	4214143.68	Картометрический метод	5	-
111	456638.99	4214191.26	Картометрический метод	5	-
112	456640.44	4214194.97	Картометрический метод	5	-
113	456640.95	4214199.10	Картометрический метод	5	-
114	456641.57	4214214.58	Картометрический метод	5	-
115	456656.43	4214246.68	Картометрический метод	5	-
116	456658.70	4214256.79	Картометрический метод	5	-
117	456616.70	4214273.62	Картометрический метод	5	-
118	456604.00	4214245.44	Картометрический метод	5	-

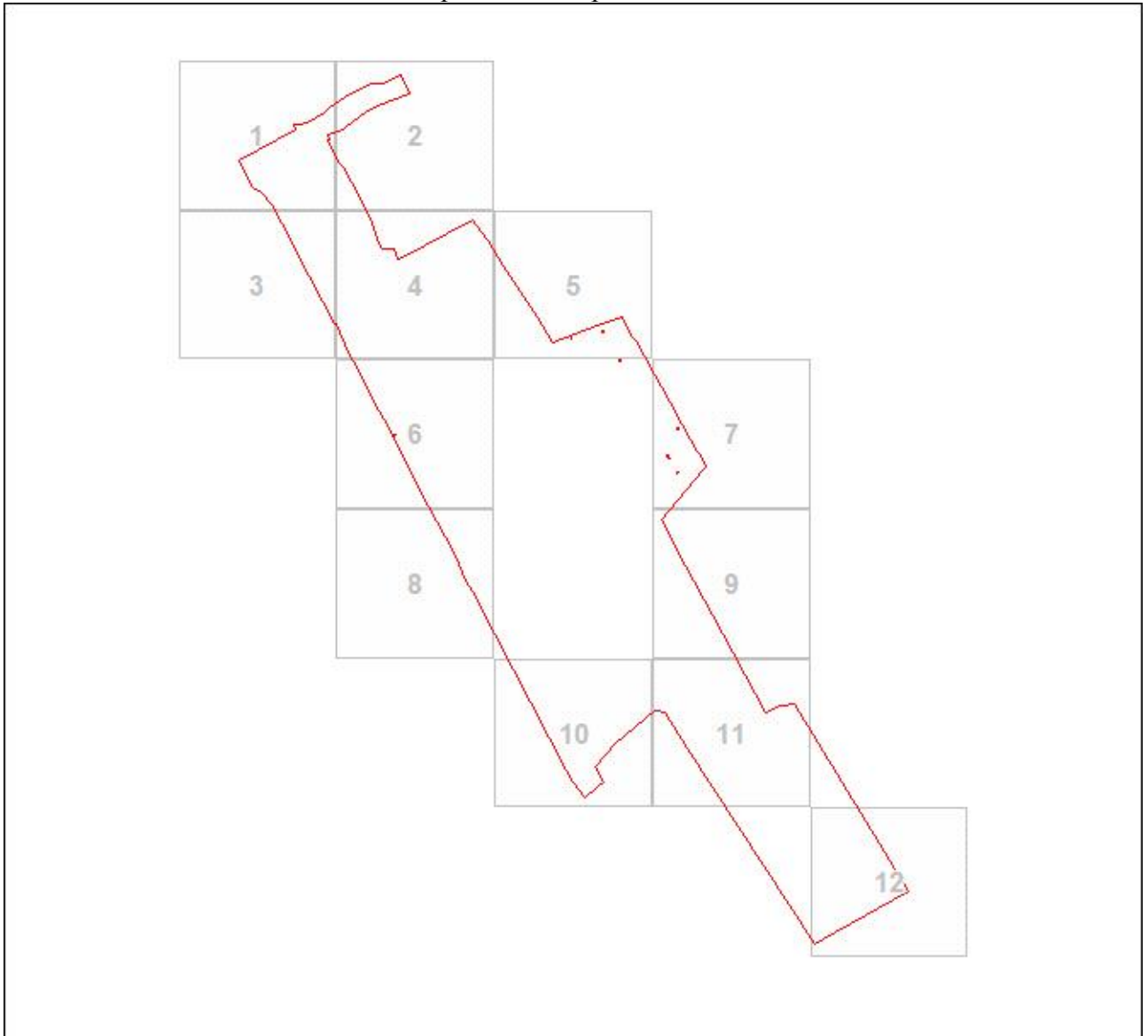
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК НСО, зона 4					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
119	456588.93	4214201.27	Картометрический метод	5	-
120	456575.31	4214173.20	Картометрический метод	5	-
1	456538.57	4214129.64	Картометрический метод	5	-
					-
121	455737.86	4214910.92	Картометрический метод	5	-
122	455737.86	4214913.12	Картометрический метод	5	-
123	455735.66	4214913.12	Картометрический метод	5	-
124	455735.66	4214910.92	Картометрический метод	5	-
121	455737.86	4214910.92	Картометрический метод	5	-
					-
125	456060.63	4214642.87	Картометрический метод	5	-
126	456060.63	4214645.07	Картометрический метод	5	-
127	456058.43	4214645.07	Картометрический метод	5	-
128	456058.43	4214642.87	Картометрический метод	5	-
125	456060.63	4214642.87	Картометрический метод	5	-
					-
129	455855.88	4214884.94	Картометрический метод	5	-
130	455855.88	4214887.14	Картометрический метод	5	-
131	455853.68	4214887.14	Картометрический метод	5	-
132	455853.68	4214884.94	Картометрический метод	5	-
129	455855.88	4214884.94	Картометрический метод	5	-
					-
133	456076.32	4214715.37	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК НСО, зона 4					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
134	456076.32	4214717.57	Картометрический метод	5	-
135	456074.12	4214717.57	Картометрический метод	5	-
136	456074.12	4214715.37	Картометрический метод	5	-
133	456076.32	4214715.37	Картометрический метод	5	-
					-
137	455755.23	4214883.24	Картометрический метод	5	-
138	455756.84	4214886.11	Картометрический метод	5	-
139	455754.26	4214887.53	Картометрический метод	5	-
140	455752.60	4214884.62	Картометрический метод	5	-
137	455755.23	4214883.24	Картометрический метод	5	-
					-
141	456010.32	4214753.39	Картометрический метод	5	-
142	456010.32	4214755.59	Картометрический метод	5	-
143	456008.12	4214755.59	Картометрический метод	5	-
144	456008.12	4214753.39	Картометрический метод	5	-
141	456010.32	4214753.39	Картометрический метод	5	-
					-
145	455811.14	4214867.78	Картометрический метод	5	-
146	455811.14	4214869.98	Картометрический метод	5	-
147	455808.94	4214869.98	Картометрический метод	5	-
148	455808.94	4214867.78	Картометрический метод	5	-
145	455811.14	4214867.78	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК НСО, зона 4					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		-
149	455787.41	4214868.11	Картометрический метод	5	-
150	455786.29	4214866.21	Картометрический метод	5	-
151	455792.77	4214862.37	Картометрический метод	5	-
152	455793.89	4214864.27	Картометрический метод	5	-
149	455787.41	4214868.11	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

## План границ объекта

## Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:15260

Используемые условные знаки и обозначения:



Характерная точка границы объекта



Надписи номеров характерных точек границы объекта



Граница объекта

Подпись



*Т.Ю. Базанова*

Дата 02 июня 2020 г.

**Генеральный директор  
ООО «САРСТРОЙНИИПРОЕКТ»  
Базанова**

Т.Ю.

*Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта*







## План границ объекта

Выносной лист № 3



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 42

Подпись \_\_\_\_\_

Дата 02 июня 2020 г.

Генеральный директор  
 ООО «САРСТРОЙНИИПРОЕКТ»  
 Базанова

Т.Ю.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ  
 объекта



План границ объекта

Выносной лист № 5



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 42

Подпись \_\_\_\_\_



*Баз*

Дата 02 июня 2020 г.

**Генеральный директор  
ООО «САРСТРОЙНИИПРОЕКТ»  
Базанова**

**Т.Ю.**

*Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта*



План границ объекта

Выносной лист № 7



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 42

Подпись \_\_\_\_\_



*Базанова*

Дата 02 июня 2020 г.

**Генеральный директор  
ООО «САРСТРОЙНИИПРОЕКТ»  
Базанова**

**Т.Ю.**

*Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта*



План границ объекта

Выносной лист № 9



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 42

Подпись \_\_\_\_\_



Дата 02 июня 2020 г.

**Генеральный директор  
ООО «САРСТРОЙНИИПРОЕКТ»  
Базанова**

**Т.Ю.**

*Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта*

## План границ объекта

Выносной лист № 10



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 42

Подпись \_\_\_\_\_



Дата 02 июня 2020 г.

Генеральный директор  
 ООО «САРСТРОЙНИИПРОЕКТ»  
 Базанова

Т.Ю.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



## План границ объекта

Выносной лист № 11



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 42

Подпись \_\_\_\_\_

Дата 02 июня 2020 г.

Генеральный директор  
 ООО «САРСТРОЙНИИПРОЕКТ»  
 Базанова

Т.Ю.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## План границ объекта

Выносной лист № 12



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 42

Подпись \_\_\_\_\_

Дата 02 июня 2020 г.

Генеральный директор  
 ООО «САРСТРОЙНИИПРОЕКТ»  
 Базанова

Т.Ю.

*Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта*

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

граница населенного пункта п. Зональный

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта			Описание характеристик	
1	2			3	
1	Местоположение объекта			Граница Новосибирская область, Искитимский р-н, Мичуринский с/с, Зональный п,	
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>			133875 ± 1830	
3	Иные характеристики объекта			-	
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК НСО, зона 4					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	458889.06	4210117.87	Картометрический метод	5	-
2	458887.53	4210121.13	Картометрический метод	5	-
3	458874.07	4210136.25	Картометрический метод	5	-
4	458853.91	4210150.52	Картометрический метод	5	-
5	458820.87	4210167.66	Картометрический метод	5	-
6	458812.40	4210171.08	Картометрический метод	5	-
7	458736.82	4210087.34	Картометрический метод	5	-
8	458580.92	4209917.69	Картометрический метод	5	-
9	458586.21	4209913.27	Картометрический метод	5	-
10	458636.79	4209870.96	Картометрический метод	5	-
11	458661.37	4209850.51	Картометрический метод	5	-
12	458663.62	4209853.43	Картометрический метод	5	-
13	458675.39	4209843.29	Картометрический метод	5	-
14	458688.12	4209832.88	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК НСО, зона 4					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
15	458754.92	4209778.21	Картометрический метод	5	-
16	458760.56	4209773.59	Картометрический метод	5	-
17	458834.43	4209714.10	Картометрический метод	5	-
18	458842.24	4209708.06	Картометрический метод	5	-
19	458861.23	4209693.37	Картометрический метод	5	-
20	458880.21	4209678.69	Картометрический метод	5	-
21	458899.19	4209664.01	Картометрический метод	5	-
22	458918.18	4209649.33	Картометрический метод	5	-
23	458937.15	4209634.65	Картометрический метод	5	-
24	458956.09	4209620.01	Картометрический метод	5	-
25	458974.09	4209606.09	Картометрический метод	5	-
26	458992.86	4209591.58	Картометрический метод	5	-
27	459010.91	4209577.61	Картометрический метод	5	-
28	459024.50	4209567.10	Картометрический метод	5	-
29	459031.27	4209566.41	Картометрический метод	5	-
30	459036.08	4209566.29	Картометрический метод	5	-
31	459058.09	4209556.10	Картометрический метод	5	-
32	459060.52	4209554.86	Картометрический метод	5	-
33	459065.99	4209549.86	Картометрический метод	5	-
34	459083.04	4209532.89	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК НСО, зона 4					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
35	459091.07	4209525.81	Картометрический метод	5	-
36	459093.70	4209506.87	Картометрический метод	5	-
37	459108.35	4209509.09	Картометрический метод	5	-
38	459118.21	4209499.70	Картометрический метод	5	-
39	459135.50	4209483.18	Картометрический метод	5	-
40	459161.89	4209460.69	Картометрический метод	5	-
41	459162.33	4209518.59	Картометрический метод	5	-
42	459162.85	4209565.03	Картометрический метод	5	-
43	459163.47	4209615.03	Картометрический метод	5	-
44	459163.57	4209626.18	Картометрический метод	5	-
45	459149.59	4209636.50	Картометрический метод	5	-
46	459130.29	4209650.85	Картометрический метод	5	-
47	459111.09	4209665.09	Картометрический метод	5	-
48	459091.74	4209679.38	Картометрический метод	5	-
49	459072.54	4209693.73	Картометрический метод	5	-
50	459053.29	4209707.92	Картометрический метод	5	-
51	459034.05	4209722.32	Картометрический метод	5	-
52	459014.80	4209736.61	Картометрический метод	5	-
53	458995.60	4209750.91	Картометрический метод	5	-
54	458976.25	4209765.15	Картометрический метод	5	-
55	458956.95	4209779.44	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК НСО, зона 4					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
56	458937.65	4209793.84	Картометрический метод	5	-
57	458918.40	4209808.08	Картометрический метод	5	-
58	458899.10	4209822.38	Картометрический метод	5	-
59	458883.36	4209834.25	Картометрический метод	5	-
60	458964.95	4209842.97	Картометрический метод	5	-
61	458958.44	4209933.69	Картометрический метод	5	-
62	458842.03	4210011.09	Картометрический метод	5	-
63	458823.47	4210029.34	Картометрический метод	5	-
64	458832.40	4210038.62	Картометрический метод	5	-
65	458833.48	4210037.85	Картометрический метод	5	-
66	458836.94	4210041.36	Картометрический метод	5	-
67	458838.13	4210040.28	Картометрический метод	5	-
68	458854.59	4210062.77	Картометрический метод	5	-
69	458885.66	4210102.10	Картометрический метод	5	-
1	458889.06	4210117.87	Картометрический метод	5	-
					-
70	459281.76	4209861.98	Картометрический метод	5	-
71	459278.80	4209856.66	Картометрический метод	5	-
72	459275.00	4209850.00	Картометрический метод	5	-
73	459288.00	4209840.00	Картометрический метод	5	-
74	459289.00	4209839.00	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК НСО, зона 4					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
75	459284.00	4209825.01	Картометрический метод	5	-
76	459255.21	4209738.66	Картометрический метод	5	-
77	459259.22	4209738.68	Картометрический метод	5	-
78	459287.00	4209824.00	Картометрический метод	5	-
79	459291.00	4209837.00	Картометрический метод	5	-
80	459295.00	4209835.00	Картометрический метод	5	-
81	459303.00	4209832.00	Картометрический метод	5	-
82	459310.00	4209849.01	Картометрический метод	5	-
70	459281.76	4209861.98	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



## План границ объекта

## Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:9875

Используемые условные знаки и обозначения:



Характерная точка границы объекта



Надписи номеров характерных точек границы объекта



Граница объекта

Подпись

Генеральный директор  
ООО «САРСТРОЙНИИПРОЕКТ»



Т.Ю. Базанова

Дата 02 июня 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## План границ объекта

Выносной лист № 1



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 42

Подпись \_\_\_\_\_

Генеральный директор  
ООО «САРСТРОЙНИИПРОЕКТ»

Т.Ю. Базанова

Дата 02 июня 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## План границ объекта

## Выносной лист № 2



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 42

Подпись \_\_\_\_\_

Генеральный директор  
ООО «САРСТРОЙНИИПРОЕКТ»

Т.Ю. Базанова

Дата 02 июня 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## План границ объекта

## Выносной лист № 3



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 42

Подпись \_\_\_\_\_

Генеральный директор  
ООО «САРСТРОЙНИИПРОЕКТ»

Т.Ю. Базанова

Дата 02 июня 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 4



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 42

Подпись \_\_\_\_\_

Дата 02 июня 2020 г.

Генеральный директор  
ООО «САРСТРОЙНИИПРОЕКТ»

Т.Ю. Базанова



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## План границ объекта

Выносной лист № 5



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 42

Подпись \_\_\_\_\_

Генеральный директор  
ООО «САРСТРОЙНИИПРОЕКТ»

Т.Ю. Базанова

Дата 02 июня 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-